

▪ Fibrobroncoscopio

FB-15V



Endoscopios



Neumología



Fibroscopía

- El diámetro del tubo de inserción delgado del FB-15V permite una facilidad de introducción minimizando el malestar del paciente.

El canal de trabajo de 2.2 mm proporciona una aspiración efectiva y un paso suave de los accesorios.

Imágenes superfinas, alta calidad constante.

- El diseño de fibra óptica superfina, con tecnología exclusiva de Pentax Medical, aumenta el número de fibras ópticas del broncoscopio para mejorar la resolución de las imágenes y la diferenciación de los colores. La disposición de las fibras en paquetes hexagonales compactos protege a cada fibra individual del daño, a fin de que la alta calidad de las imágenes se mantenga constante a lo largo del tiempo.

Diseñados para tener una maniobrabilidad avanzada.

- El estrecho radio de flexión y las visualizaciones con ángulos amplios de la serie FB-V permiten que su maniobrabilidad sea sencilla para tener exploraciones precisas y exactas. El canal para instrumentos de hasta 3.0 mm, en combinación con la alta capacidad de succión, hacen que la serie FB-V sea perfecta para numerosas tareas, incluso para su uso con una amplia gama de accesorios para procedimientos diagnósticos y terapéuticos. El cuerpo de control liviano está diseñado para brindarle al médico comodidad y eficiencia en el procedimiento.

Diseñados para que su reprocesamiento sea eficiente.

- Los fibrobroncoscopios de PENTAX Medical cuentan con una válvula de succión cerrada, un mecanismo que facilita la aspiración precisa. Los instrumentos de la serie FB-V son totalmente sumergibles, lo cual permite una limpieza rápida y efectiva, además de una desinfección de alto nivel.



ESPECIFICACIONES. Videobroncoscopio FB-15V

Diámetro del cuerpo distal (ø mm)	Diámetro del tubo de inserción (ø mm)	Diámetro del canal de trabajo (ø mm)	Longitud de Trabajo (mm)	Longitud Total (mm)	Campo de Visión (°)	Profundidad del campo de visión (mm)	Angulación Arriba/Abajo (°)
4.9	4.9	2.2	600	900	120	3-50	180/130

